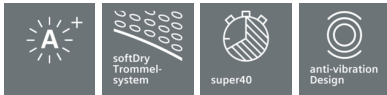


iQ300
WT43H000
iSensoric
Wärmepumpentrockner



A+



iSensoric Wärmepumpentrockner für effiziente Trocknung in der Klasse A+.

- ✓ Energieeffizienzklasse A+. Niedriger Energieverbrauch
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ easyClean Filter - einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Länge Netzkabel (cm) : 145,0
 Höhe für Unterbau (mm) : 842
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599
 Nettogewicht (kg) : 45,524
 Trommelvolumen (l) : 112
 Fluorierte Treibhausgase : Ja
 Kältemittelart : R134a
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,215
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,307
 Anschlusswert (W) : 600
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Trockner-Typ : Wäschetrockner mit Automatik
 Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 7,0
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,91
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 196
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,09
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 119
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 233,0
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0,10
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,50
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 152
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : B
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 81
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 81
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 81

Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszug
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat
WZ11410	Verbindungssatz



iQ300

WT43H000

iSensoric

Wärmepumpentrockner

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A+ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 233.0 kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab
- Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 1.91 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.09 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO_FEATURE
- Das Programm Baumwolle schranktrocken ist das Standard-Trockenprogramm, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.
- Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: 152 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 196 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 119 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 81 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 81 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 81 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Handtücher, Zeitprogramm 30 min kalt, Zeitprogramm 30 Min. warm, sportivePlus, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Knitterschutz, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- Kondensator-Schutzfilter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Filter reinigen
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Tür weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

iQ300
WT43H000
iSensoric
Wärmepumpentrockner

Maßzeichnungen

